

Thông tin chi tiết về cần bơm keo máy Pu – Epoxy

- Tên sản phẩm: **Cần bơm keo máy Pu – Epoxy**
- Xuất xứ: Đài Loan Trung Quốc
- Chiều dài: khoảng 40cm
- Màu sắc: Màu xanh và màu cam
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh khí hậu ẩm ướt
- Tuổi thọ: Không giới hạn



Cần bơm keo máy Pu – Epoxy chống thấm xử lý nứt

Cần bơm keo máy Pu – Epoxy chống thấm xử lý nứt mang lại những ưu điểm nổi trội gì ?

- **Cần bơm keo máy Pu – Epoxy** là phụ kiện của máy bơm keo, trên cần bơm có van khóa và đầu bơm
- Chịu được áp lực cao, phù hợp với mọi công trình bơm chống thấm
- Nó cho phép kiểm soát lượng keo tốt với lượng ổn định, đồng đều, giúp tiết kiệm keo
- **Cần bơm** dễ dàng trong việc vệ sinh , tháo lắp dễ dàng
- Được thiết kế nhỏ gọn, khả năng vận hành ổn định, ít xảy ra sự cố, rủi ro hay hư hỏng

Ứng dụng của cần bơm máy Pu – Epoxy trong các hạng mục

Cần bơm keo máy Pu – Epoxy hỗ trợ máy bơm keo được sử dụng tại các công trình xuất hiện các vết nứt, hay hiện tượng rò rỉ, ở những nơi khó thi công. Điều này gây nên tình trạng khó khăn khi đưa máy vào trong công trình thi công. Sản phẩm có thể dùng cho:

- Chống thấm tầng hầm, tầng thang máy
- Chống thấm các bể ngầm, bể xử lý nước thải
- Chống thấm cho mạch ngừng
- Xử lí các vết rò rỉ nước
- Chống thấm xử lý nứt
- Chống thấm đối với các vết nứt bê tông ở tầng âm
- Sản phẩm có tính chống thấm ngược hiệu quả



Xử lí nứt bằng cần bơm keo máy Pu

Hướng dẫn cách sử dụng cần bơm keo máy Pu – Epoxy

Kỹ thuật thi công **cần bơm keo** khá đơn giản. Cần bơm keo được sử dụng cùng với máy bơm keo PU Epoxy. Để thực hiện được các bạn làm theo các bước sau đây:

Bước 1: Chuẩn bị bề mặt

- Yêu cầu bề mặt cần phải sạch sẽ, khô ráo, thoáng mát, loại bỏ bụi bẩn, tạp chất khác bám lên

- Không nên để bề mặt đọng lại nước, điều đó sẽ làm ảnh hưởng đến quá trình thi công

Bước 2: Khoan lỗ

- Tại bước này bạn dùng máy khoan sau đó khoan lỗ đối với các trường hợp có vết nứt hoặc vết rò rỉ ở bên trong.
- Điều này sẽ giúp cho kim bơm có chứa chất ngăn nước có thể bơm sâu vào trong các khe nứt của tường.
- Lưu ý nên hướng máy bơm keo về phía trước đường nứt và lỗ khoan nhằm tạo nên góc nghiêng 45 độ để có hiệu quả hơn

Bước 3: Lắp kim bơm

- Sau khi đã khoan lỗ bạn đặt đầu kim bơm vào trong lỗ khoan, sao cho đầu của kim bơm nằm dưới bề mặt của bê tông.
- Sau đó vặn chặt đầu kim bằng các thiết bị vặn đầu vặn cho chắc chắn.
- Vặn càng chặt càng tốt, vì như vậy keo chống thấm sẽ không bị trào ra ngoài khi bơm vào kẽ nứt
- Trước khi bơm vừa có thể bơm nước vào khe tường nếu cần thiết.
- Trước khi bơm keo bằng **cần bơm keo Pu – Epoxy** vào các khe nứt bạn nên bơm nước sạch vào để đạt hiệu quả tốt hơn với các bức tường quá khô hay quá dày

Bước 4: Bơm keo vào trong vết nứt

- Khi tiến hành quy trình bơm chất keo PU vào khe nứt bạn cũng cần lưu ý một số vấn đề.
- Đầu tiên bạn cần cản nước bằng kỹ thuật thu nước, nếu gặp tình trạng áp lực chảy của nước quá mạnh.
- Sau đó bạn mới tiến hành bơm chất chống thấm bằng **máy bơm keo PU TC 500**

Bước 5: Vệ sinh

- Sau khi hoàn tất quá trình thi công công việc bơm vừa, cần thực hiện việc vệ sinh phạm vi thi công cho sạch sẽ
- Tháo bỏ dây bơm keo và kim bơm keo của thiết bị máy thi công để tránh bị đông kết.
- Thực hiện tháo bỏ các đầu kim trên cấu trúc trong vòng 1 giờ sử dụng vừa chống thấm để đắp vá các lỗ khoan lại cho hoàn chỉnh



Chống thấm sàn bê tông bằng cần bơm keo máy Pu – Epoxy